# **MITSUBISHI**



#### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。 詳しくはこちらをご覧ください。 http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

# 新鮮でおいしい冷蔵庫を、お届けしました。

野菜 Vegetable



LEDの光を当てて 野菜のビタミン・ ポリフェノールを アップ。

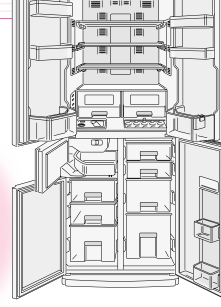




5 **日本** 

約-40℃の冷気でおいしく急冷して 切れちゃう冷凍で保存。 ブロックのお肉も包丁で切れるから 調理もスピードアップ。



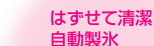


#### 使いやすい 製氷室

かがまず氷を 取り出せる 親切設計。 5]: | c e

カルキ、雑菌などを分解し、水溶性鉛を 低減して水道水でもミネラルウォーターでも

透明度の高い おいしい氷を つくります。



水の通り路の部品が 全部はずせて、 清潔まる洗い。



(冷蔵室・製氷室・冷凍室・野菜室)

オートクローザー

ドアを軽く閉められる

オートクローザーを搭載。

前から冷や

庫内を浮遊する悪臭や 細菌を分解し、 キレイな冷気で 冷やします。



#### サイレント製氷

#### 見えちゃっタンク

給水タンクの水量が 見えちゃう。



### ノンフロン冷蔵庫

この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を 使用しています。

ノンフロン冷媒 (イソブタン) とノンフロン発泡断熱材 (シクロペンタン) は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

#### CONTENTS

#### お使いになる前に

据えつけから運転開始まで ……… 4

#### 使いかた

温度調節のしかた	6
温度調節部でこんなこともできます…	7

#### 各室の使いかた

<b>冷蔵至・人フイト至</b>	8
スライド室の温度の目安・切れちゃう冷凍…・	10
野菜室・冷凍室	12
製氷室 アイスルーム・自動製氷機	14

#### お手入れ

目 製製水機のの手入礼	U
付属品のはずしかたとお手入れ	1

#### 困ったとき

こんなときは	停電・長期間使わないとき・運搬など・・	20
仕様	••••••	2
故障かな?と	思ったら	22

#### 保証とアフターサービス 24

#### 安全のために必ずお守りください 26

- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の 目的で作られた製品です。
- 業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■写真・イラストはMR-A41Jです。 MR-A37Jは容量、寸法はちがいますが、使いかたは同じです。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料 名を表示しています。



据えつけから運転開始まで

電源を入れても

はじめは「通常製氷」に

設定されています。

てください。

あります。

すぐには冷えません。

とくに夏場の暑いときには、

最初の氷ができるまでに

約24時間かかることが

# 据えつけから運転開始まで

#### 据えつけ場所は

#### 日陰で、熱気の当らない 風通しのよいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

#### 湿気が少ないところ

さびの発生を防止

#### 丈夫で水平なところ

#### 振動や騒音を防止

半ドア、ドア下がりの防止 ●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材

(じゅうたん・畳・塩化ビニール製 など)は、下に丈夫な板を敷いて ください。

(熱による変形・変色の防止)

#### 他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れ を防止

#### 周囲に放熱スペースをあけて

#### 左右0.5cm以上、天井5cm 以上あける

天井や側面から熱を逃がすため

#### 本体外側は熱くなります。

使い始めや夏場は

約50~60℃以上になることも あります。

#### -∕҈҈⋰警告

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき 間をふさがない。

冷媒がもれたときに滞留し、発火・ 爆発の恐れがあります。

#### 電源は冷蔵庫専用で

#### 100V·定格15A以上の コンセントを単独で使用する

#### -∕♠警告:

100V以外の使用やタコ足配線 は、発熱・火災の原因になります。

#### 地震にそなえて

背面上部の手かけ(2カ所) に丈夫なベルトを通して、 壁や柱など丈夫なところに 固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、 お買上げの販売店にご相談くださ 形名MRPR-02BL

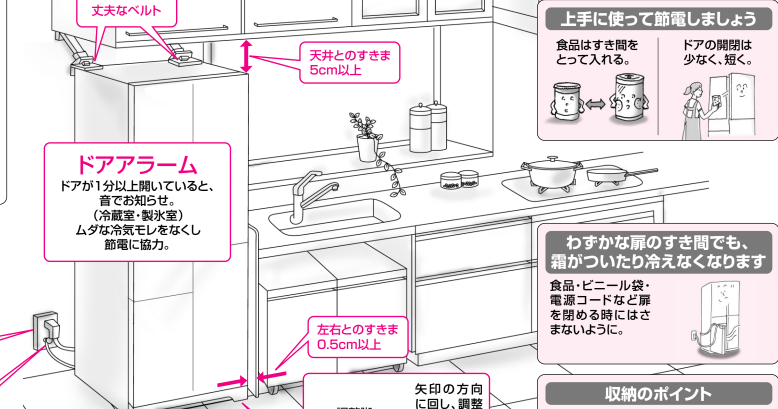
#### - / ໂ 警告 -

冷蔵庫が倒れてケガの原因にな ります。

専用コンセント

アースをする

交流100V 定格15A以上



調整脚

### 脚を調節し水平に固定

#### 調整脚を床につくように回し、 前キャスターを浮かせ固定する

キャスター します。

振動・騒音の防止、移動の防止、 半ドア防止

#### -∕₹注意

ふいて

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの 原因になります。

包んで

冷まして

BC 860

●左右水平にし、前側をやや上げ気味にすると、 閉まりやすくなり半ドアを防げます。

#### ドアの傾きや段差の調整について

脚を下げて

床につける。 振動・騒音を

防止し、扉を 水平に維持

据えつけ場所が水平でなかったり、数日後 食品の重みで脚が沈んだりすると、ドアが 下がってみえます。調整脚を図示の方向に 回し再調整してください。

例えば部屋の角などへの据えつけで、後部 の脚の一方が床に沈み傾くことがあります。 後部にキャスター台(有償)や丈夫な板を 敷いて調整をしてください。(通常の場合、 板の厚さは2~3mmが目安です。) キャスター台のお求めは、お買上げの販売 店にお問い合わせください。

#### 右ドアの 左ドアの 下がり 下がり 後部の脚 調整脚

#### ノンフロン冷蔵庫について

#### 冷媒回路(配管)を傷つけない・ ネジなどを打たない

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回 路に密閉されており、通常はもれ出すこ とはありません。

#### -<u>∧</u>警告-

#### 万が一冷媒回路を傷つけてしまったら

1.火気や電気製品の使用をさける 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買い上げの販売店へご連絡 ください。

#### 感電事故防止のためアースすることをおすすめします

特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据えつける場合は必ずアースを してください。

#### アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(④ 記号)に 接続し、アース端子を取りつける。なお、 アース線(市販の銅線直径1.6mm)を お買上げの販売店などでお買い求めくだ

#### 専用コンセント 背面下部 電源100V 接続ねじ アース線(銅線直径1.6mm)

#### 接続してはいけないところ

アース端子がない場合

をする(D種接地工事・有料)。

●水道管・ガス管(感電・爆発の危険) ●電話線のアースや避雷針 (落雷のとき危険)

お買上げの販売店に依頼し、アース工事

#### 特に水気の多い場所に設置する場合 アースの他に漏電しゃ断器の設置が義

務づけられています。お買上げの販売店 にご相談ください。

#### -∕≜警告

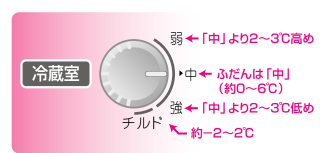
アースが不完全な場合は、感電の原因 になります。

据えつけから運転開始まで

# 温度調節のしかた

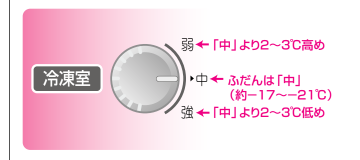
#### 温度調節をしたいとき

冷えすぎのときは「弱」に もっと冷やしたいときは「強」に 調節してください。 スライド室は、食品の種類、保存目的により 温度調節を切替えてお使いください。

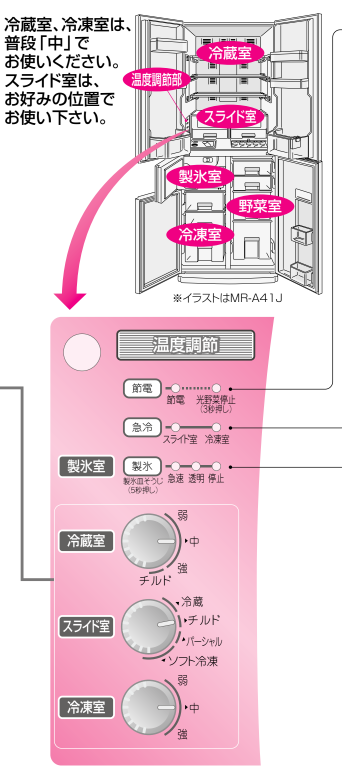




- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)にセットした場合は、すぐにはその温度になりません。約30分以上たってから食品を入れてください。
- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)から他の位置にセットしたときは、 すぐに食品を入れてもかまいません。



※上記温度は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が 安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安 です。



●据えつけ時(購入時)は冷蔵室・冷凍室は「中」、 スライド室は「チルド」、製氷室は「通常製氷」に設 定されています。

#### 節電運転したいとき

夜間やお出かけ時の扉開閉がないときに。ひかえめ運転と通常運転を自動的に切替えて節電運転します。

節電を押す

使いかた

節電ランプが点灯します。

解除 上記の操作と同じです



#### 急冷・瞬冷 ホームフリージングやまとめ買いなど、早く冷やしたいときに使います。

急冷 **をくり返し押し、急冷したい室のランプを点灯させる** 押すたびにランプの点灯表示が変わります。

**約2時間で自動的に終了** ランプが消灯します。



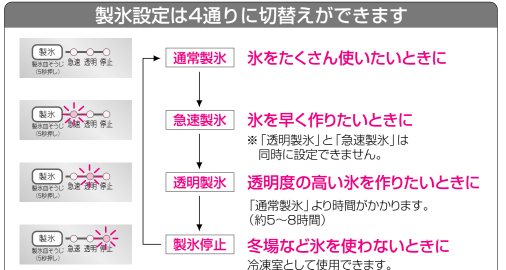
途中で中止したいときは、 (急冷) をくり返し押し、ランプを消灯させる

#### 製氷室の製氷設定を切替えたいとき

製氷をくり返し押し、お好みの製氷設定を点灯させる

押すたびにランプの点灯表示が変わります。 3つのランプが消灯している状態が「通常製氷」設定になります。 製氷停止ランプのみ、赤色のランプ表示になります。





給水タンクなどのお手入れをしてください。

#### 急速製氷について

●自動的に終了します。

約9時間経過後または、貯氷箱に氷がいっぱいあるとき(60~100個)や給水タンクに水がないときに、自動的に終了します。

急速製氷ランプも自動的に消 灯します。

# お知らせ

においの強い(においを移し やすい)食品は、しっかり包装 して保存してください。 脱臭 装置でにおいを完全に取るこ とはできません。

#### においを移しやすい食品

らっきょう・干物・納豆・味噌・牛肉・たくあん・イワシ・キムチ・ギョウザなど

#### においが移りやすい食品

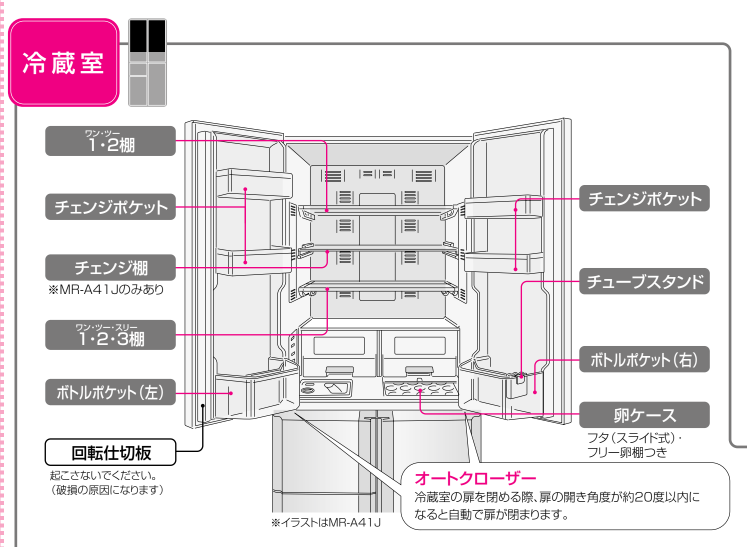
プリン・アイスクリーム・ポテトサラダ・豆腐・ごはん・食パン・牛乳・ケーキ・氷など

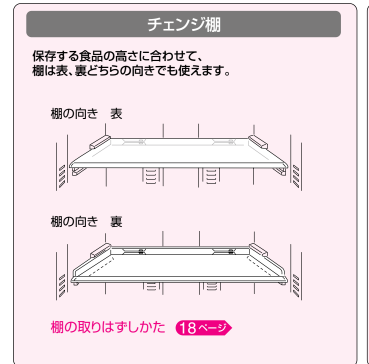


- ●ソフト冷凍で急冷(瞬冷)した場合は、庫内の温度が一時的に低くなるため、すでに保存されていた食品が硬く凍り、包丁で切れなくなる場合があります。5~10分程度、室温に放置しておくと切れるようになります。
- ●急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。
- ●周囲温度・使用状態によって製氷時間は異なります。
- ●据えつけ直後は急冷しても、氷ができるまでに24時間 以上かかることがあります。

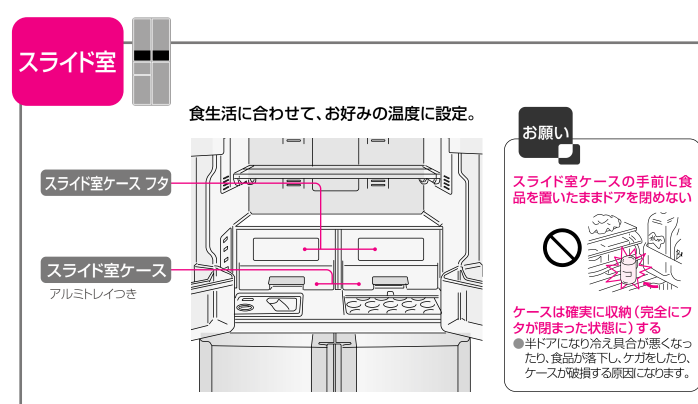
# 冷蔵室・スライド室

# 冷蔵室・スライド室

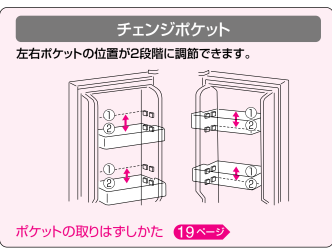














●オートクローザーは、扉が止まっている状態(半ドア) から自動的に閉める機能ではありません。扉を閉める力が弱すぎると途中で止まる場合があります。

●食品の収納量によって、扉の閉まるスピードが異なる場合がありますが、異常ではありません。



食品を棚やポケットより飛び出して入れない ボトルポケット前列には底まで入りきらない ビン類を入れない | |<sub>|</sub>|||

●半ドアになったり、 ビン類が破損する 原因になります。



ポケットの外側にチューブスタンドや市販のケースなどをつけない

●半ドアになり冷え具合が 悪くなったり、食品が落下し、 ケガをしたり、ケースやフタが 破損する原因になります。



8

# スライド室の温度の目安・切れちゃう冷凍

# スライド室の温度の目安・切れちゃう 冷凍

#### 食生活に合わせて、切替えて お使いください。

#### 冷 蔵 約0~6℃

- ●飲み物を冷やしたいとき
- ●食品が冷蔵庫に入りきらないとき



#### チルド 約−2~2℃

●加工品(かまぼこ、ハムなど)、 ヨーグルト、チーズなどを約1週間 保存するとき



#### パーシャル 約−1~−5°C

●肉、魚などの生鮮食料品を 約1週間から10日程度 保存するとき



#### 切れちゃう冷凍 約−5~−9℃

(ソフト冷凍)

●肉、魚などを約2~3週間保存する とき



#### ソフト冷凍 に向かない食品

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が保証できません。 例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。



#### 切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)の使い かたいろいろ

#### 肉·魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、ソフト 冷凍なら取り出して包丁で切れます。

冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ!

●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、 1~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

#### かたまり肉

冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉をソフト冷凍に 移動して、使いたい分だけ小分けして使えば便利。

大きさにより異なりますが 冷凍から移動して約2~5時間 程度で切れるようになります。



#### うす切り肉・ベーコン

- そのまま千切りOK。
- 生姜焼きなどタレにつけている間に解凍でき、 一枚ずつはがせます。
- ●取り出してすぐにはがす ことはできません。



#### めきひ

使いたい分だけ包丁で切って使えます。 さらにサイコロ状に細かく切れば、 室温で15~30分で手でほぐせる 程度に解凍できます。



#### 切り身・たらこ

切り身は解凍なしで、弱火でゆっくり焼けば手間なし。 たらこなど塩分の多い食品は凍らないので そのまま使えます。



#### 果物

甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷凍して、 お試しください。

- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。(解凍して も牛の状態には戻りません)
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合があり ます。新食感を楽しむために2~3日で食べることをおす すめします。
- ●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目安に して凍結させてください。

#### スムージー

ソフト冷凍した果物とヨーグルトやミルクを加えて、ミキサー にかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。

たとえば、リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切り、キウイ1個 は1cm幅の輪切りにして皮をむき、それぞれソフト冷凍して

ミキサーにソフト冷凍したリンゴとキウイ、ミルク250cc、は ちみつ (好みで)を加え、なめらかになるまでミキサーにか けます。(2人分)

#### すいか

一口サイズに切って 凍らせれば、 スイカアイスに変身。



#### 缶詰のフルーツ

みかんやパイナップルなど シロップと一緒にソフト冷凍。 簡単なシャーベットのできあがり。

シロップの甘さによっては 凍らないことがあります。

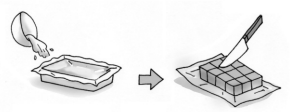


#### その他

#### ミートソース

余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで取 り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツなどに も使えます。

●水分の多いソース類は、種類によってはスプーンですく えない場合があります。保存容器にラップを敷いて流し 込み、ラップをもって取り出し、必要な分だけ包丁で切 って使ってください。



#### ほうれん草

ゆでてから密閉容器に入れて 保存すれば味噌汁や バターソテーに使えます。



#### 納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。 ちょっと冷たい納豆も、 またおいしいものです。 油あげは、使いたい分だけ 切って使えます。



## お知らせ

#### ソフト冷凍でご使用の場合は、次の点に ご注意ください。

- ●ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が凍結するまで に24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少なく してください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入れ る場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が変わる場 合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかったり、 硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包丁 で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。 6ページ

#### ◆凍りにくい場合



(パーシャルと反対側に)

#### 凍りにくい食品

- ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど
- ●煮豆などの糖分の多い食品
- ●バナナなど糖分の多い食品

#### ◆硬く凍りすぎる場合



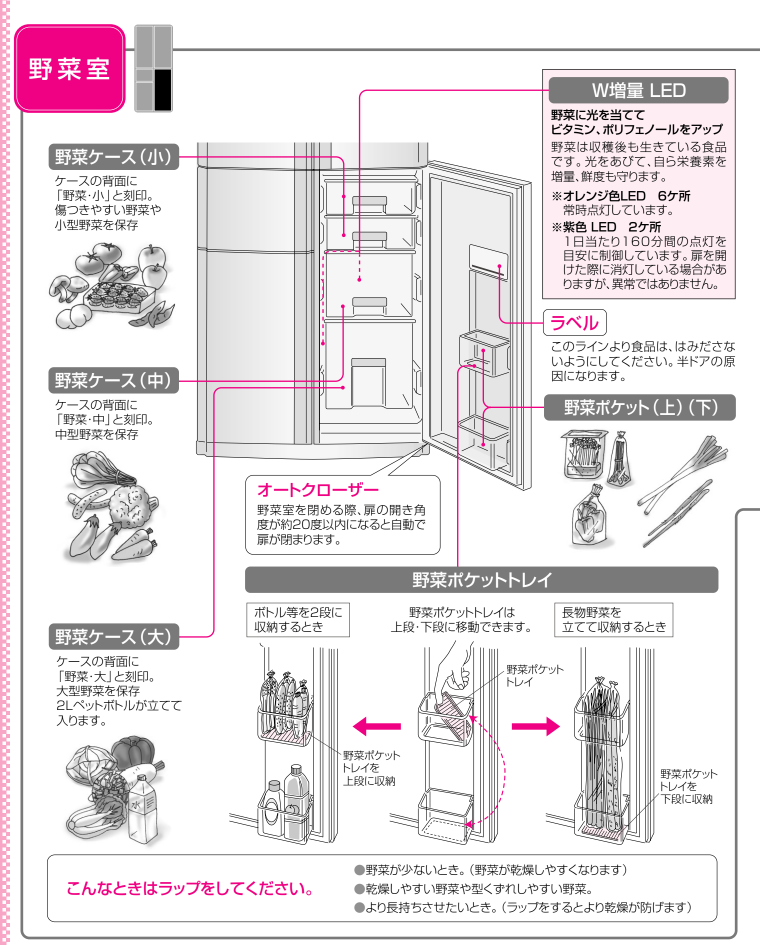
中央よりパーシャル側に

#### 硬く凍りやすい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品 ●ゆでた野菜など水分の多い 食品
- ●ごはんなど水分の多い食品 下味をつけた食品
  - ●もも肉など脂身の少ない大 きなブロック肉

# 野菜室・冷凍室

# 野菜室・冷凍室



お知らせ

- ●光を照射することにより、保存・収納できない野菜・ 果物・飲料・調味料等は特にありません。 使いかたは従来と同じです。
- ●完全に光を遮断する包装を除いて、弱い光でも野菜は栄養素を増やせます。

無理に包装を外す必要はありません。

- ●野菜の栄養素は増加し続けるものではありません。 購入時の鮮度によっても保存性は異なります。でき るだけ新鮮なうちに使うようにしてください。
- ●野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れたとき、 各ケースの底面にくもりや露が付くことがあります。 ケースの底に露がたまると、汚れの原因になります ので、乾いた布で拭いてください。

お願い

#### W増量 LEDは分解したり、 水をかけたりしない。

- ●水が入ると、故障の原因になります。
- ●W増量LEDは長寿命の発光ダイオード (LED)を使用しているので、通常は交換不要です。
- ●食品は各ケースの高さ以内に入れる。
- 野菜ポケットに入れる食品は、ポケット 上部のラベルのラインよりはみ出さないでください。

(半ドアの原因)

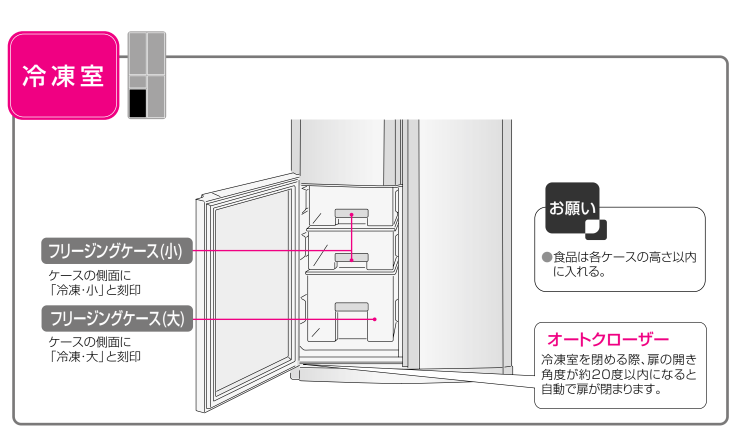


#### 温度調節部で操作します

W増量 LEDを 消灯したいとき 節電 を約3秒押す

光野菜停止ランプ(赤)が点灯します。 ※ただし紫色の光は操作パネルでは 操作できません。

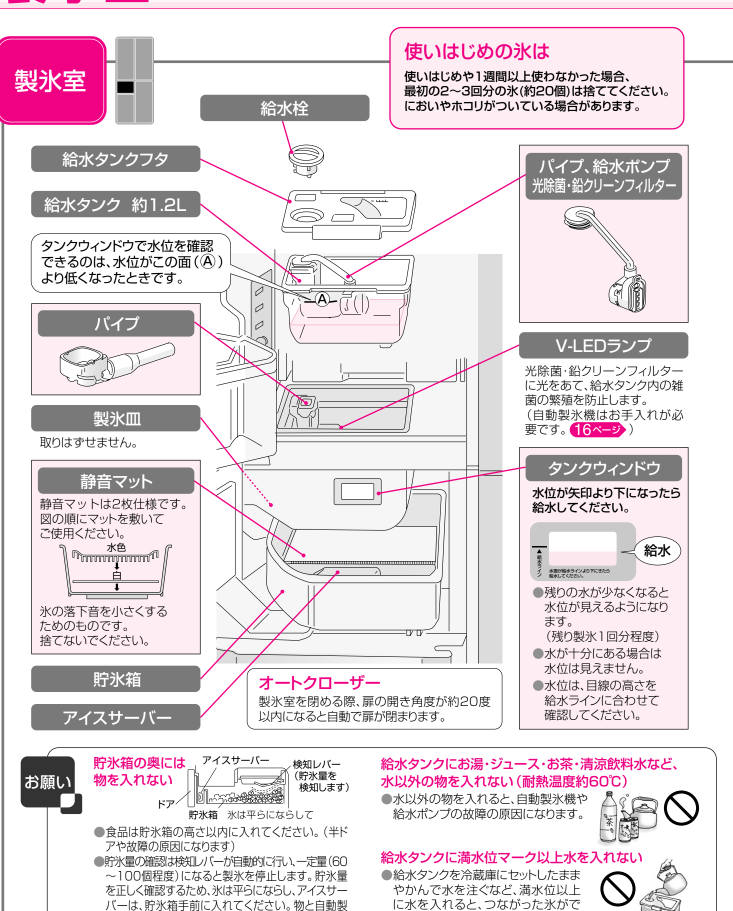
解除 上記の操作と同じです



 2
 野菜室・冷凍室

 野菜室・冷凍室

# 製水室 アイスルーム・自動製氷機



きることがあります。

#### 氷の作りかた

- 1 温度調節部でお好みの 製氷設定を選ぶ フベージ
  - ●据えつけ時(購入時)は「通常製氷」に 設定されています。

2 給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、 水を入れる



#### 3 給水タンクを水平に持ちながら、 元にもどす

- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。 また、給水タンク凍結の原因になります。 タンク受けや給水パイプ部に異物がないことを 確認してください。

#### 温度調節部でこんなこともできます。

製氷を停止したいとき 氷を早く作りたいとき 7ページ 7ページ

#### 透明製氷の氷について

- ●氷に一部白い箇所や気泡ができることがあります。
- ●次の様な場合は氷に白い部分が多くなるなど、透明度が かわることがあります。
- 通常製氷から透明製氷に切替えたとき (据えつけ時は「通常製氷」に設定されています。)
- 硬度の高い水を使うとき
- (ミネラル分が氷の中に沈殿します。)
- 冷蔵庫の周囲温度、使用状態が変化したとき
- ・貯氷箱に長時間貯氷されたとき (周囲に霜がつきます。水にいれると透明になります。)

透明度や製氷時間を調節したい場合は 20ページ

#### 製氷時間について

■1回分の製氷時間の目安1回分:5~6個

通常製氷	透明製氷	急速製氷
90~120分	5~8時間	50~80分

透明氷は透明度を高めるため、じっくり凍らせます。

- ●冷蔵庫の周囲温度、使用状態や水の種類などによりできる時間が異なり、上記より長くなることがあります。
- ●製氷室のドア開閉を控えてください。

#### お知らせ

- ●ミネラルウォーターなどミネラル分が多い水で作った氷は 白色沈殿物 (白い結晶) ができることがあります。 水に溶けると繊維状になることがあります。 これはミネラル分が結晶したもので害はありません。
- ●V-LEDランプは以下の時に点灯します。
- 冷蔵室または製氷室の扉が開いているとき (ただし、扉を開けて5分後以降は消灯します。)
- 製氷皿に給水する前後
- ●急速製氷した場合、製氷室を-30~-20℃を目安に 冷やします。7ページ
- ●ドアの開閉頻度や周囲温度やタンクに入れる水の量・温度によって、製氷時間が長くなることがあります。

#### 氷のかたち

- ●氷のかたちは、やや平たい不規則な 台形になっています。
- ●氷の大きさは、給水タンクの水の 量などでかわります。
- ■1回あたりの氷のできる数は5~6個が目安です。
- ●満水位マーク以上水を入れると、 製氷皿にある水路が凍り、氷が2~3個 つながったり、凸ができたりすることが あります。



- ●長時間氷を貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり小さくなったりします。 (昇華という現象です。)● 名き書からます。
- ●急速製氷をした場合は、急速に凍らせるため氷が割れたり ヒビが入ることがあります。



11

氷機が接触すると破損することがあります。

# 自動製氷機のお手入れ

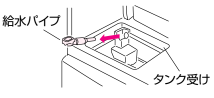
#### ⑥ に一度のお手入れ

# 給水タンク フタをはずして水洗い (耐熱温度 約60℃)

#### 🖪 に一度のお手入れ

#### 給水パイプ・タンク受け

給水パイプを引き抜き タンク受けをきれいな 布でふく

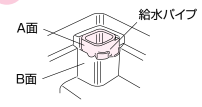


●タンク受けに水を流さないで ください。

分割して水洗い

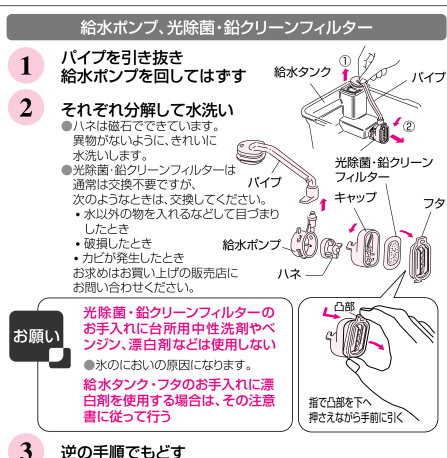


- アルミパイプは、回しながら 取りつける。
- ※ミネラルやカルキが白く付着 することがありますが、異常で はありません。水洗いしてご使 用ください。
- 逆の手順で元にもどす



●給水パイプは、A面とB面の段差 がないように確実に押し込む。 はずした状態で使用しますと 故障の原因となります。

#### (月)に一度のお手入れ

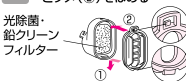


3 逆の手順でもどす

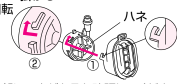
#### 組立てるときのポイント

組立てが不十分な場合、製氷しなかったり音が大きくなることがあります。 次のことを確認してください。

フィルターのフタの凸部(①) とツメ(②)をはめる

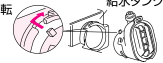


キャップのツメ部(①)は給水 ポンプの凸部(②)に回転して 掛ける



※内部に八ネがあるか確認してください。

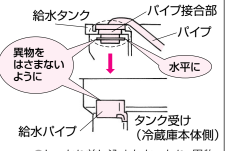
給水ポンプは給水タンクへ 確実に回転して取り付ける 給水タンク



パイプを給水タンクの▲マーク に合わせて差し込む



※パイプとパイプ接合部に異物 がないか確認してください。



●しっかり差し込まなかったり、異物 によりスキが発生すると給水 タンク凍結の原因になります。

#### ■ 定期的にお手入れをすると水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

■ 清潔でおいしい氷を作るためにお手入れは定期的に行いましょう。

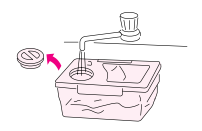
#### 給水タンクの水で製氷皿をすすぎます

貯氷箱の氷を取り出し、製氷室のドアを

製氷皿を清掃したいとき(すすぎ洗い)



給水タンクに水を入れ、セットする



温度調節部の(製氷)を約5秒押す

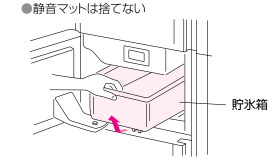


(ピピッと鳴るまで)

●温度調節部のすべてのランプが 約1分間

(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)

- 点滅が終って元の表示にもどります。 "ポンポン"音がする場合がありますが、異常では ありません。(冷媒バルブの動作チェック音)
- 2~3回 3 を繰り返す
- 貯氷箱を取り出し、水や氷を捨てる



#### 長期間使わないとき

※移動・運搬するときも行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に 貯氷箱に落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、製氷室のドアを



温度調節部の

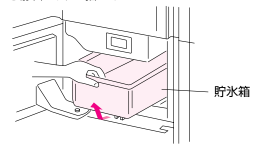


製氷 を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで)

- ●すべてのランプが 約1分間 点滅します。 (製氷皿の水や氷を落とします)
- ●点滅が終って元の表示にもどります。 "ポンポン"音がする場合がありますが、異常では ありません。(冷媒バルブの動作チェック音)
- 貯氷箱を取り出し、水や氷を捨てる

●静音マットは捨てない



製氷室の製氷設定を 「停止」にする



- 給水タンク(給水ポンプ、パイプ、 光除菌・鉛クリーンフィルター)、 給水パイプ、貯氷箱、静音マットを 水洗いし、よく乾燥させ元にもどす
  - ●再び氷を作るときは、製氷設定を切替えて



16

# 付属品のはずしかたとお手入れ

# 付属品のはずしかたとお手入れ

#### 取付は、はずしかたの逆の順序で行います。

#### お手入れの前に

#### 雷源プラグを抜く



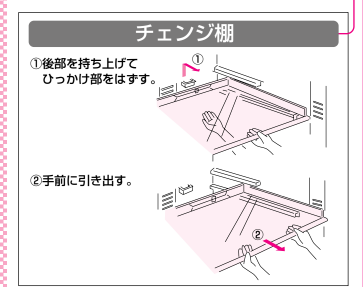
⚠警告 抜かないと、感電の 原因になります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、10分以上 間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

#### お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用 中性洗剤を含ませてふく。 (油汚れを放置するとプラスチック が割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、付 属の注意書きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・ア ルカリ性洗剤などは使わないでく ださい。プラスチック部品(ドアの 取っ手・キャップ、ケースなど)が 割れたり、塗装面を傷めます。ま たアルミ部品(ドアの取っ手)が変 色する恐れがあります。



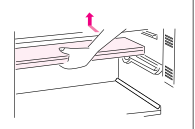


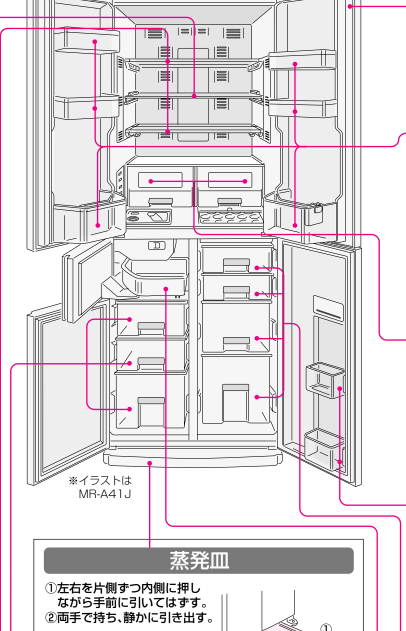


1.2.3棚 押し込んで持ち上げる。

1・2棚

押し込んで、引きながら 持ち上げる。

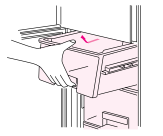




蒸発皿カバー

#### 冷凍室

フリージングケース 引き出し、手前に持ち上げる。



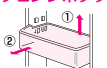
#### ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。 ドアパッキング



#### チェンジポケット・ボトルポケット

#### チェンジポケット

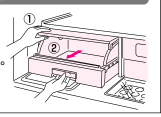


ボトルポケット

①左右を交互に持ち上げ、(取りつけは固くしてあります) ②手前に引く。

#### スライド室ケース

- ①フタを片手で支え、
- ②手前を持ち上げて引き出す。 ※スライド室ケース上部の
- 天井の棚は取りはずせません。



#### 野菜ポケット

①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くしてあります) ②手前に引く。



#### 野菜ケース

引き出し、手前に持ち上げる。



#### 製氷室

#### 貯氷箱

手前を持ち上げる。



#### 汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



#### 冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から浮かせ、 冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流により、 ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。



冷蔵庫の下には手を入れない。



ケガをする原因になります。



**(3**)

#### 「庫内灯の交換 冷蔵室・野菜室(W増量 LED)

#### 冷蔵室

- ①電源プラグを抜く。
- ②チェンジ棚、1・2・3棚、1・2棚をはずす。 ③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。
- ④庫内灯を交換する。
- ●庫内灯は形名 (MR-A41J·MR-A37J)を
- ご指定のうえ販売店でお求め ください。
- ⑤上側のツメを差し込んでから、 下側のツメを差し込む。

#### 野菜室(W増量 LED)

お買上げの販売店にお問い合わせください。

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときに電源プラグを抜かずに作業 すると感電やケガをする恐れがあります。 また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・爆発の

恐れがあります。

#### お手入れの後に

#### コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか。
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか。 ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか。
- ●コンセントがゆるんでいませんか。
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか。

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。



# こんなときは

#### 停雷のとき

●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵は避ける。

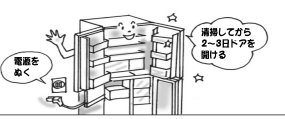
●温度調節パネルのダイヤル 以外の設定が変わる 場合があります。 確認してください。 (節電、急冷など)



#### 長期間使わないとき

- 1 自動製氷機を清掃する。 17ページ
- 電源を抜いてから庫内を清掃し2~3日間ドアを開けて乾燥させる。

※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および 冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。



#### 運搬

- 1 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を 捨てる (17ページ)
- 2 保護具(軍手)を着用する
- 3 蒸発皿の水を捨てる (18ページ)
- 4 2人以上で、前面下部内側と背面上部の 手かけを持ち、静かに運ぶ

●横積みはしない (圧縮機の故障の原因)転居の場合、周波数の 切り換えは不要

(50/60Hz共用)



前部下部内側

上部手かけ

可燃性冷媒を使用していますので、冷媒回路を傷付け ないでください。

ガスがもれた場合、発火・爆発の恐れがあります。

#### 透明製氷の透明度をあげたいとき 透明製氷を少し早くしたいとき

1 製氷室の製氷設定を「透明」にする

7ページ

2 節電 と 急冷 を同時に約3秒押す。 (ピピッと鳴るまで)

3 製氷 をくり返し押し、透明度を上げたいときは 「透明」と「停止」のランプを点滅させる。



早く作りたいときは 「急速」と「透明」のランプを点滅させる。



しばらくすると、「透明」ランプが点灯に変わり、 設定されます。

(下記の弱、中、強のどれを選択しても「透明」 ランプのみが点灯になります)

#### 透明製氷の時間と透明度の目安

透明度 (透明部分の割合)	<b>弱</b> (氷の70~80%)	<b>中</b> (氷の80~90%)	<b>強</b> (氷の90%~)		
製氷時間	「中」より早め	約5~8時間	「中」より遅め		
③の点滅のしかた	急速と透明	透明	透明と停止		

●最初は「中」に設定されています。

#### 「冷凍室の設定を低温冷凍にしたいとき<sup>`</sup>

1 冷凍室ダイヤルを「強」にする。



「冷凍室」のランプが

点滅します。

2 (急冷)と(製氷)を同時に約3秒押す。

(ピピッと鳴るまで)

急冷スライト室冷凍室

※低温冷凍設定時、冷凍室の「急冷」は設定 できません。

解除 急冷 と 製氷 を同時に約3秒押す。

(ピピッと鳴るまで) 「冷凍室」のランプが 消灯します。 急冷 スライト室 冷凍室

または、冷凍ダイヤルを「弱」にする。 (解除でき「冷凍室」のランプが消灯します。)

解除したら温度調節をしてください。

6ページ

# 温度調節部のランプが下記の順番の点滅を繰り返しているとき(デモ表示状態)

→ 節電 → 光野菜停止 → スライド室 → 冷凍室 → 急速

─ 全てのランプ ◆ 全てのランプ ◆ 全てのランプ ◆ 停止 ◆ 透明 ◆

●お買上げの販売店に、ご連絡ください。 ※冷蔵庫は冷えません。

25ページ

# 仕様

種		<b>类</b>	領	冷	凍	冷	ì	蔵	庫
形		í	名	MR-A41J		MR-A37J		\37J	
	全体	(リット	-ル)	407L		370L		OL	
	冷	蔵	室	237L		200L			
定格内容積	製	氷	室	16	6L			10	6L
	冷	凍	室	6!	5L			6	5L
	野	菜	室	89	9L			89	9L
	高		さ	179	8mm			167	Omm
外形寸法		幅		68	5mm			68	5mm
	奥		行	63	9mm			63	9mm
質		Ī	量	87	kg			83	Bkg
電動機定格	消費	電力	לי	122/	122W			121/	121W
電熱装置定格消費電	动(霜	取り時	;)	182/	182W			179/	179W
定格電圧・周波数		100V·50/60Hzは共用							
消費電	カ	Į.	量	冷蔵室ドアの内側に表示してありま					
電源コード(有効長さ)		2.5m							
冷 凍 室 の 記 号				* <b></b>	_ フ	ォース	スター	·	

こんなときは/仕様

■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 よた、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

8		付 属 品	個	数
		形 名	MR-A41J	MR-A37J
		ワン・ツー棚	1	1
8		チェンジ棚	1	_
		ワン・ツー・スリー棚	1	1
	冷	スライド室ケース (アルミトレイつき)	2	2
8		スライド室ケースフタ	2	2
	蔵	給水タンク(光除菌・鉛クリーンフィルターつき)	1	1
		チェンジポケット	4	4
8	室	ボトルポケット (左)	1	1
		ボトルポケット(右)	1	1
		チューブスタンド	1	1
		卵ケース(フリー卵棚つき)	1	1
	製	貯 氷 箱	1	1
	氷	静 音 マ ッ ト	1組	1組
8	室	アイスサーバー	1	1
		野 菜 ケ ー ス ( 小 )	2	2
	野	野菜ケース(中)	1	1
	<u></u>	野菜ケース(大)	1	1
	菜	野菜ポケット(上)	1	1
	室	野菜ポケットトレイ	1	1
		野菜ポケット(下)	1	1
	冷凍	フリージングケース(小)	2	2
8	室	フリージングケース(大)	1	1
		蒸 発 皿	1	1
		蒸発皿カバー	1	1

20

⚠警告

# 故障かな?と思っ

# 故障かな? と思ったら

こんなとき 🕩

お確かめください

(➡) こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

- ①電源は供給されていますか。
- ませんか。
- ①電源プラグやブレーカーを確認してください。
- 🍅 ②温度調節のランプが順番に点滅を繰り返してい 🍅 ②デモ表示状態です。お買上げの販売店にご連絡く ださい。 (21ページ

よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける

E= 1. 21

- ①冷えない室の温度調節が「弱」になっていませ んか。
- ②据えつけ直後ではありませんか。
- ③周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、 放熱を妨げていませんか。
- ④冷気の流れを妨げていませんか。 またドアをひ んぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- ①温度調節を「中」または「強」にしてください。 **6ページ**
- ②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約 24時間かかる場合があります。
- ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。
- ④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認く ださい。 ( 5ページ)

全く製氷しない タンクの水が 咸らない 氷がなかなか できない

①据えつけ直後ではありませんか。

- ②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセット されていますか。
- ③タンク受け部に給水パイプは正しくセットされて いますか。
- ④貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されて ④氷がいっぱいあると判断します。貯氷箱から食品 いませんか。
- ⑤温度調節部の製氷室の製氷設定が「停止」になっ ていませんか。
- ⑥「透明製氷」になっていませんか。
- ⑦給水タンクに水が十分に入っていますか。 冷蔵庫が傾いていませんか。

- ①冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約 24時間かかる場合があります。
- ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に 取り付けてください。 〔16ページ
- ③ご確認ください。
- 16ページ

( 4ページ

- などを取り除いてください。また、氷は手前まで平 らにならしてください。
- ⑤ 「通常製氷」または 「透明製氷」 にしてください。
- ⑥ 「透明製氷」は時間がかかります。(約5~8時間)
- ⑦ 1回の製氷数が少なくなる場合があります。

(15ページ

〔 6ページ

冷凍室以外の 食品が 凍結する

①温度調節が「強」または「チルド」になっていま せんか。

- ②スライド室の温度調節が「ソフト冷凍」 になって いませんか。
- ③水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ④周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ①温度調節を「中」の位置にしてください。また急冷 運転では一時的に冷蔵庫内の温度が低下します。
- ②冷蔵またはチルドに変えてください。
- ③豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は 手前に置いてください。
- ④冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなり ます。

( 6ページ

スライド室の 食品がとける

- ①温度調節が「冷蔵」または「チルド」になってい ませんか。
- せんか。
- ③上部に食品をつめすぎていませんか。
- ①温度調節が「冷蔵」「チルド」の場合は食品が凍結 しません。
- ➡)②温度調節直後または、据えつけ直後ではありま ᡨ)②十分に冷えるまでに時間がかかります。30分以上 たってから食品を入れるか、急冷してください。
  - ③上部に冷気が流れるようにすきまをあけてください。

外側や庫内に 露がつく 冷凍室に 霜がつく

①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていま せんか。

②雨天など高湿な時ではありませんか。

- ①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあり 「5ページ ます。
- ②一時的に露がつくことがあります。 乾いた布でふ いてください。また冷凍室に霜がつきやすくなり ます。ドアを開ける時間を短くしてください。

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、 すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき 🕩

#### お確かめください

#### (➡) こうしてください。こんな理由です。

ドアが開きやすい ドアが閉まらない



- ①ドアが食品やケースにあたっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。
- ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードを挟んだりしていま
- ③据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。
- ①ドアを閉めたとき、あたらないように収納してくだ
- ②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール 袋などはドアにはさまないようにまとめてください。
- ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり 気味にするとしまりやすくなります。 5ページ

冷蔵室の扉が **(➡)** 扉を閉める力が弱くありませんか。 金中で止まる

扉を閉める力が弱いと途中で止まる場合があります。

においが気になる (食品·氷)

- ①においが強い食品をラップしないで入れていま せんか。
- ②給水タンクは汚れていませんか。
- ①においが強いと脱臭装置で取りきれないのでラッ プをしてください。 ( 6ページ
- ②定期的にお手入れしてください。

(16ページ

給水タンク・ 給水パイプが 🛑 凍る

- ①給水タンクにパイプは確実に取り付けられてい ますか。パイプと給水パイプの接合部に異物が ありませんか。
- ②製氷室、冷凍室のケースの奥に食品やビニール などが落ちていませんか。
- ①取り付けが不十分な場合や異物によりスキが発生 すると冷気が逆流し凍結する場合があります。
- ②冷気が逆流し凍結する場合があります。取り除い てください。

テレビなどに 雌音が入る

①テレビなどの近くに冷蔵庫を設置していませんか。 ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を

①音が急に大きくなる。音色が変わる。

- ①テレビなどの機器から離して設置してください。 ②電源は単独で使用しアースすることをおすすめし
- ます。

音が大きい. 気になる音が する

次のような音は異常 ではありません



- ②時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音が する。
- ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間 毎) "グッ、ギュイン" と音がする。
  - ④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。
  - ⑤時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"音がする。 ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音や 水がたれているような音がする。
  - ⑦電源を入れた後や製氷皿そうじの後または運転 中に"ポンポン"音が1~10回程度する。
  - ⑧時々蚊が飛ぶような音がする。

取っていませんか。

⑨冷凍室扉を開けると"ゴー"と音がする。

- ①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、 急冷運転の時などに高速運転に切替わり強い力で 冷やしています。
- ②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約100 分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
- ③自動製氷の動作チェックを行う音です。 「製氷停止」中でもチェック動作を行います。
- ④ファンモータが始動する音です。
- ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。
- ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発 生するキシミ音です。
- ⑦冷媒(ガス)バルブの動作チェックを行う音です。
- ⑧風量を調節するダンパーが動作する音です。
- ⑨冷却用ファンの送風時の風切り音です。

氷が小さい・くっつく 明氷がにごる

) 氷のかたち、透明氷については15ページをご覧ください。 <15ページ

給水タンクや 給水パイプが温かし

凍結防止ヒーターが入っているためです。 異常ではありません。

外側が 熱くなる 床から 風が出る

冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプ、冷蔵室左右扉の間の仕切には露付防止ヒーターが、また下に は放熱を促すファンがあるからです。据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60℃)なったり下から温 風がでることがあります。冷やすために必要な機能で異常はありません。

# 保証とアフターサービス

#### 保証書(別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめ のうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

お買上げ日から1年間です

(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーター は5年間です)

#### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有 しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(22、23ページ)にしたがってお調べ ください。
- なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。

保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた だきます。

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容

1.品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫

※ノンフロンであることをお伝えください。

冷凍食品貯蔵

期間の目安

約3ヵ月

2.形名 冷蔵室ドアの内側に表示

3.お買上げ日 年 月 日

4.故障の状況 (できるだけ具体的に)

冷凍負荷温度

(食品温度)

-18℃以下

- 5.ご住所(付近の目印なども)
- 6.お名前・電話番号・訪問希望日

#### 霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

#### **庫内温度をはかる**

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などに より変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って 一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温 度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を 置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時(温度が安定した時)に測定してください。

#### 冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等 を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

#### 冷凍室の性能について

記号

\* \* \*

(フォースター)

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **★ ★★★** (フォースター)です。

- 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法 で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表 示しています。
- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に−18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。 ●冷凍食品の貯蔵期間
- 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

#### 三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合

#### ■お問合わせ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提 供頂いた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人 情報を提供・開示する事はありません。
- ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

#### 北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

**2000 2** 

(携帯電話対応)

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

インター ネット http://www.melsc.co.jp

- 青森市大字野木字 野尻 37-184
- **=** (0178)28-8544
- 八戸市大字長苗代 **(019)637-7454**
- 盛岡市羽場13地割 沢 (0197)25-4511
- **H** (018)865-4471
- **(0182)32-1785**

- 森 (017)773-8381 大館 (0186)42-2781 大館市餅田 2-5-44
  - 形 (023)624-0018 山形市大野目 2-1-21 鶴 岡 (0235)24-6161
  - 郡 山(024)959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
  - 会 津(0242)27-4426 **会津若松市天寧寺町**
  - 町 (0244)24-2842 南相馬市原町区 桜井町 1-173
  - いわき (0246)26-1822

#### 関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県 静岡県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリー ダイヤル **200120-56-8634** 

通常電話番号 (03) 3424-1111 (携帯電話対応) ファックス (03) 3424-1115

インター ネット http://www.melsc.co.jp

#### 関西・東海・北陸・中国・四国地区

- 大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県 ・滋賀県・愛知県・三重県
- 岐阜県・長野県(飯田地区) 石川県・富山県・福井県・広島県
- 山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県
- 西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

ダイヤル 120-56-8634 通常電話番号 (携帯電話対応) (06) 6454-3901

(06) 6454-3900 インター カット http://www.melsc.co.jp

#### 九州地区

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター 大阪市北区大淀中 1-4-13

フリー ダイヤル **500 0120-56-8634** 

**週**吊電話番号 (携帯電話対応) (06) 6454-3901

(06) 6454-3900 ファックス

インター ネット http://www.melsc.co.jp

長崎(095)834-1116宮崎(0985)56-4900 長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町 155-1

本 (096)380-0211

代 (0965)33-5173 八代市緑町 13-1 大 分 (097)558-8803

島 (099)260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

縄 (098)898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

宮崎市大字赤江

字飛江田 150-1

岡 (0982)21-3540

延岡市惣領町 25-5

#### 新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 受付時間 365日 24時間

**11 0120-139-365**(無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 ■ファックス 03-3413-4049

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

平日 9:00~19:00 土·日·祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

■ご相談対応

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K06A - 静

保証とアフターサービス

保証とアフターサービス

| | 取っ手を持つ

安全のために必ずお守りください

注意

冷蔵庫が移動し

運搬するときは、

運搬用取っ手を持つ

他の部分を持つ 👸

とケガの原因に

食品を無理につめ込まない

冷凍室にビン類を入れない

棚を強く引き出さない

ケガの原因に

なります。

なります。

(20ページ

食品が落下し、

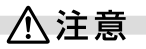
ケガの原因に

なります。

5ページ



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷な どに結びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、傷害または家 屋、家財などの損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・改造は しない



絶対に水をかけたり、水で ぬらさない



絶対にぬれた手で触れない



必ず指示に従い、行う



必ずアース線を接続する



必ず電源プラグをコンセント から抜く

■異常及び不具合が発生したときは、ただ ちに運転を停止し、「お買上げの販売店」 または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」 にご相談ください。

## ⚠警告

#### 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて 据えつける

電源は交流100Vで定格15A

以上のコンセントを単独で使う

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を

傷つけない、ネジなどを打たない

水を入れた容器を上に置かない

冷媒がもれた ときに滞留し、 発火・爆発の 恐れが あります。

延長コードの使

用、タコ足配線

は、発熱・火災

の原因になりま

可燃性冷媒を

使用していま

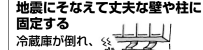
すので、発火・

爆発の恐れが

あります。



100V·15A以上







転倒防止

アースをする アースが不完全

な場合は、感電 ・火災の原因に なります。



#### 屋外、水のかかる所や 湿気の多い所へ据えつけない

絶縁不良により、 感電・火災の 原因になります。ミ





#### 冷媒回路(配管)を傷つけたときは、 冷蔵庫に触れず火気の使用を避け 窓を開けて換気する

冷媒回路を傷 つけたときは、 販売店にご相 談ください。

電気部品にかか

ると感電・火災

の原因になりま

で引火・火災の

原因になります。

ベンジン、化粧

原因になります。

品、整髪料は、

引火・爆発の

す。





#### ガスもれに気づいたら冷蔵庫に 触れず、窓を開けて換気する 電気接点の火花

により爆発・火 災の原因になり





#### 水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかる と、感電・火災の 原因になります。 🗸 すぐに ふき取って ください。





#### 可燃性スプレーは近くで使わない 庫内では電気製品を使用しない 電気接点の火花 庫内に冷媒がも

れていると電気 製品の接点の 火花で発火・ 爆発の恐れが

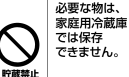
あります。







#### 薬品や学術試料を保存しない 揮発性の引火しやすいもの を入れない 厳しい管理が







## ⚠警告

#### 異常時(こげ臭いなど)は、 電源プラグを抜き、運転を中止する

異常のまま運転 を続けると、 感電・火災の 原因になります。



#### 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し つけない。電源コードを傷つけない

押しつけたり、重いも のをのせたり、折ったり、 束ねたりすると、感雷・ 火災の原因になります。

感電・発火の

原因になります。

電源プラグはコードを

引っ張って抜かない

コードが傷み、

感電・発火の

原因になりま

感電の原因に

しない

なります。

乗らない

冷蔵庫が倒れて

ケガの原因に なります。

ゆるいコンセントは使わない

ぬれた手で電源プラグを抜き差し



電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

庫内灯の交換やお手入れのときは、

庫内灯は指定の定格のものを使う

電源プラグを抜く

感電・ケガの

原因になります。

指定以外のもの

を使うと火災の

原因になります。

逆に差し込むと コードに無理が かかり、発熱・発火 の原因になります。 使用禁止

絶縁不良になり、

に手を入れない

ドアの開閉などで

原因になります。 🛭

引っ張ってはずす

閉じ込められると

危険です。

落下し、ケガの

ケガの原因に

なります。

火災の原因に

なります。



自動製氷機の機械部 (貯氷箱の上部)

冷蔵庫の上に物を置かない

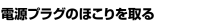
保管時の幼児閉じ込めが

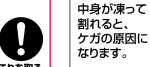
懸念される場合は、ドアパッキングを



プラグを抜く

指定品使用

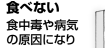






接触禁止





ます。



貯蔵禁止

#### ぬれた手で冷凍室の食品や 容器に触れない

凍傷の原因に なります。





#### 冷蔵庫の底に手、足を入れない

鉄板などで ケガをする 原因に なります。





#### ドアは取っ手を持って閉める

指をはさまない ように持って ください。 ケガの原因に なります。





#### 分解・修理・改造をしない

乾燥が不十分な場合、冷却

器腐食による冷媒(ガス)

もれの原因になり、発火・

爆発の恐れがあります。

ドアやハンドル (取っ手)に

ぶらさがらない、引き出しドアに

ケガ・感電・ 火災の原因に なります。







乾燥させる

ぬれ手禁止

#### 廃棄するときは、販売店や市町村に 抜いてから、ドアを開けて乾燥させる 引き渡す

放置し、冷媒もれが発生すると、 火気による発火・爆発の原因に なります。



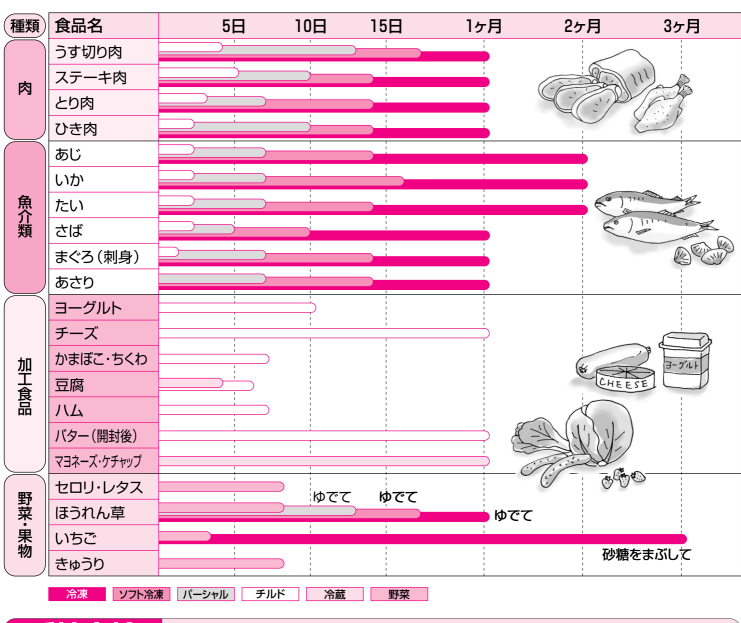
パッキングはずす





# 食品の保存期間の

貯蔵期間は食品の鮮度、細菌の数や冷蔵庫の使用状況によってちがいます。 この表を目安に、できるだけ新鮮なうちに使い切ってください。



#### ●長年で使用の冷蔵庫の点検を!



●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●電源コードに深いキズや変形がある。

こんな症状は ●焦げくさい臭いがする。 ありませんか

●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。

●ビリビリと電気を感じる。 ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、コ ンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点 検・修理をご相談ください。

#### 廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再 商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お買上げ日 販売店名 お客様メモ サービスを依頼される ときに便利です。 年  $\Box$ 電話(

#### **三菱電機株式会社**